PAT-NO:

JP363223379A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63223379 A

TITLE:

SCROLL DISPLACEMENT TYPE MACHINE

PUBN-DATE:

September 16, 1988

INVENTOR-INFORMATION: NAME HAYANO, MAKOTO NAGATOMO, SHIGEMI SAKATA, KANJI HATORI, MITSUO MOROZUMI, NAOYA YONEYAMA, KOICHI SONE, JUNJI SUZUKI, ISAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP62053935

APPL-DATE:

March 11, 1987

INT-CL (IPC): F04C002/02, F04C018/02

US-CL-CURRENT: 418/55.2, 418/55.5

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce a sliding loss due to a lap and an end plate in a moment of starting rotation, by interconnecting the space formed by a groove and the lap to be installed in the end plate constituting each of fixed and turning scrolls to a high pressure space or the like in a hermetically sealed vessel.

CONSTITUTION: A turning scroll 10 of a scroll displacement type compressor consists of a turning end plate 102 and a turning lap 104, and a fixed scroll 110 also consists of a fixed end plate 112 and a fixed lap 114. Each of these laps 104 and 112 is fitted in the turning groove and the fixed groove 116 installed in these end plates 102 and 112. In this case, spaces 18 and 24 to be partitioned off by these grooves 106 and 116 and laps 104 and 114 installed in these end plates 102 and 112 are interconnected to a vessel space to be formed at the side of a crankshaft 102a of the end plate 102 and a high pressure space 20 to be formed at the opposite fixed lap side of the end plate

112, respectively, by pipes 22 and 26 formed in these end plates 102 and 112.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑫公開特許公報(A) 昭63-223379

MInt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)9月16日

F 04 C 2/02

18/02

311

7367-3H Q-7367-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

劉発明の名称 スクロール容積形機械

> 创特 願 昭62-53935

20世 願 昭62(1987)3月11日

早 73発 明 者 野 誠 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝家電

機器技術研究所内

@発 明 者 長 友 繁 美 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝家電

機器技術研究所内

砂発 明 者 坂 田 寬 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝家電

機器技術研究所内

男 @発 明 渚 羽 鳥 \equiv

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝家電

機器技術研究所内

外1名

株式会社東芝 0出 願

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

の代 理 弁理士 則近 憲佑

最終頁に続く

発明の名称

スクロール容積形機械

停許請求の範囲

鏡板に設けられた溝に渦巻状のラップを挿入し た固定スクロールと、鏡板に設けられた隣に渦巻 状のラップを挿入した旋回スクロールとが互いに ラップを向かい合わせにしてかみ合い、固定スク ロールに対して見かけ上自転しないように旋回ス クロールが旋回運動をし、流体の移送、ガスの圧 稲または彫張を行なうものにおいて、鏡板に設け られた構とラップとにより形成された空間と、両 スクロールにより形成された密閉空間又は高圧空 間とを連通したことを特徴とするスクロール容積 形機械。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

この発明は、スクロール容積形機械に関する。

(従来の技術)

従来のスクロール容積形機械として、特開昭 51-128705号公報に示されているようなものがあ り、これを第4図、第5図及び第6図を用いて説 明する。

第4図に示すように、旋回鏡板102には、渦巻 状の旋回ラップ 104 の形状に合わせて旋回溝 106 が形成されている。そして、旋回樽 106 に旋回ラ ップ 104 が挿入されている。 旋回溝 106 と旋回ラ ップ 104 の間には、例えば板パネで形成された弾 性体 108 (第5 図に示す)が挿入されている。

固定スクロール 110 も、旋回スクロール 100 と 同様に構成されており、第5図に示すように固定 鏡板 112 に形成された固定溝 116 に固定ラップ! 114 が挿入されており、固定常 116 と固定ラップ 114 の間に、弾性体 108 が挿入されている。

固定スクロール 110 の固定鏡板 112 は、図示し ていないフレームに固定されている。そして旋回 スクロール 100 と固定スクロール 110 は、旋回ラ ップ 104 及び固定ラップ 114 を内側にしてかみ合 っている。 旋回 ラップ 104 は、 弾性体 108 の弾性 力によりつねに固定鏡板 112 に密着している。固定ラップ 114 も、弾性体 108 の弾性力によりつねに旋回鏡板 102 に密着している。そこでスクロール容積形機械を圧縮機として使う場合を考えるに、旋回スクロール 100 と固定スクロール 110 により形成された第 6 図に示された密閉空間 118 は、その体験を小さくしながら中心部に移動する。そして固定スクロール 110 の固定鏡板 112 に形成された吐出孔 112a と連通する。この作用を用いて密閉空間 118 内の冷葉を圧縮して、吐出孔 112a より図示されない高圧空間に吐出する。

旋回スクロール 100 は、冷葉ガスの圧縮にともなう力を受ける。そのため、旋回鏡板 102 と固定鏡板 112 間の距離は変動する。このとき旋回ラップ 104 は、旋回鏡板 102 に対して上下に移動しながら、つねに固定鏡板 112 に密着している。同様に固定ラップ 114 は、固定鏡板 112 に対して上下に移動しながら、つねに旋回鏡板 102 に密着している。そのため密閉空間 118 内の冷葉ガスは、密

(3)

スクロールにより形成される密閉空間又は高圧空間とを連通したものである。

(作用)

(寒施例)

この発明の第1 実施例を第1 図ないし第2 図

閉空間 118 外に流出しにくく、選転効率の良い圧 ・ 超機が得られる。

(発明が解決しようとする問題点)

このスクロール容積形機械によれば、旋回スクロール 100 の回転開始時より、旋回ラップ 104 は固定鏡板 112 に密着し、固定ラップ 114 は旋回鏡板 102 に密着しているため、回転を開始する瞬間摺動ロスがあるため大きなトルクを必要とする。

よって、本発明は、回転を開始する解削、ラップと鏡板による摺動ロスを減らすことを目的とする。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

この目的を達成させるために、この発明は次のような構成をしている。すなわち、この発明に係るスクロール容徴型機械は、鏡板に設けられた 律に過巻状のラップを挿入した固定スクロールと、 鏡板に設けられた溝に渦巻状のラップを挿入した 旋回スクロールを有し、両スクロールの鏡板に設 けられた溝とラップにより形成された空間と、両

(4)

を用いて説明する。なお従来例と同一部分には同 一符号を付ける。

第1実 施例は、本顧発明を圧縮機に用いた実施 例である。第1図は、圧縮機の垂直断面図を示す。

旋回スクロール 100 は、筒状のクランク軸受 102a を有する旋回鏡板 102 及び旋回ラップ 104 より構成され、旋回穿 7 104 は、旋回鏡板 102 に 設けられた旋回溝 106 (第2 図に示す)に挿入されている。同様に固定スクロール 110 も、吐出孔 112a を有する固定鏡板 112 及び固定ラップ 114 より構成され、固定ラップ 114 は、固定鏡板 112 に 設けられた固定溝 116 (第2 図に示す)に挿入されている。そして両スクロール 100 及び 110 は、ラップ 104 及び 114 を内側にしてかみ合っている。

フレーム 2 は、その中央に主軸を支える主軸受2m及び、主軸受2mの外周に選状凸起2bを有している。そして密閉容器 4 の内側に圧入固定されている。フレーム2 の上面には、固定スクロール110が固定されている。旋回スクロール100 はフレーム2 の選状凸起2b に支持され固定スクロール110

とかみ合っている。旋回スクロール 100 とフレーム 2 との間には、オルダムリング 6 が設けられている。オルダムリング 6 は、旋回スクロール 100 がフレーム 2 に対して自転しないようにする働らきがある。

主軸 8 は、端部にクランク軸部 8 を有している。 そして、フレーム 2 の主軸受 2 を作扱され回転で きるように支持されている。主軸 8 の下方部には ロータ 10 が圧入固定されている。そしてロータ 10 の外圏に相対してステータ 12 が密閉容器 4 の内個 に圧入固定されている。

冷媒を密閉容器4内に取り入れるための吸入パイプ14は、密閉容器4及びフレーム2に固定されており、冷媒を密閉容器4から取り出すための吐出パイプ16は、密閉容器4に固定されている。

そして第1 実施例の構成の特徴(第2 図に示す)は、旋回鏡板 102 に設けられた旋回湾 106 と旋回ラップ 104 とにより形成される旋回湾空間 18 と、旋回鏡板 102 のクランク軸受 102a の側に形成される容器空間 20 を旋回鏡板 102 に形成した管 22 で連

(7)

め、容器空間20内の圧も上昇し始める。容器空間20と、旋回溝空間18及び固定溝空間24の圧は同じである。その結果、旋回ラップ104の上面の圧(密閉空間118の圧)より下面の圧(容器空間20の圧)が高くなり、必要な圧力差がつくと旋回ラップ104は上方に持上げられ、固定鏡板112に押し付けられる。又旋回ラップ104も、自重だけで旋回鏡板に押し付けられるだけでなく圧力差により押し付けられる。

よって、本実施例によれば回転を開始する瞬間、 ラップと鏡板による摺動ロスを減らすことができる。

次に第2実施例の構成を第3図を用いて説明する。第2実施例は、固定海空間24及び旋回神空間18内に、弾性体(例えばゴム)でできたチューブ28を挿入し、その端部を高圧空間20と連通したものである。

このような構成にすることにより、同様の作用 効果を有すると共に、さらに容器空間20内の冷媒 ガスがラップと薄とのすき間より密閉空間118内 通し、固定鏡板 112 に設けられた固定簿 116 と固定ラップ 114 とにより形成される固定簿空間 24 と、固定鏡板 112 の反固定ラップ 114 側に形成される高圧空間 20 を固定鏡板 112 に形成した管 26 で連通したことにある。

そとで、第1 実施例の作用を説明する。ステータ 12 に通電すると、ロータ 10 が回転を開始し、旋回スクロール 100 が旋回運動を開始する。それにより吸込ベイブ14 より冷鉄が吸込まれ、両スクロール 100 及び 110 により圧縮され、吸込み時に較べ、より高圧な冷鉄となり、吐出孔 112 a より、密閉容器 4 内の高圧空間 20 に吐出される。そして冷鉄は貫通孔 30 を通り、フレーム 2 の下面側に行き、吐出ペイブ16 より密閉容器 4 外に出る。

運転開始前、容器空間20及び密閉空間 118 の圧力はほぼ均一である。よって旋回ラップ 104 は、旋回溝 106 の低部に接している。又固定ラップ 114 は、自重により旋回鏡板 102 に接している。しかし圧縮作用が始まると、密閉空間 118 内の圧が上昇し始め最も高圧となった時に吐出されるた

(8)

にもれなくするという効果も有する。

又、第3 実施例として、圧縮室28と旋回溝空間 18 及び固定構空間24を連通する構成もある。

このような構成にすることにより、旋回構空間 18 及び固定構空間 24 の圧力を自由に設定すること ができ、旋回ラップ 104 及び固定ラップ 114 の押 し付け力を自由に設定できる。

(発明の効果)

以上のように本発明によれば、回転開始する 瞬間、ラップと鏡板による摺動ロスを減らすとい う効果を有するスクロール容積型機械を提供する ことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第3図は、本願発明の実施例を示すもので、第1図は圧縮機の垂直断面図、第2図は第1実施例の要部断面図、第3図は第2実施例の要部断面図である。第4図は旋回スクロールの 併視図、第5図は従来の実施例の要部断面図、第 6図はラップの水平断面図である。

100 …旋回スクロール 102 …旋 回 鏡 板

104 … 旋 回 ラ ヮ ブ

106 … 旋 回 滯

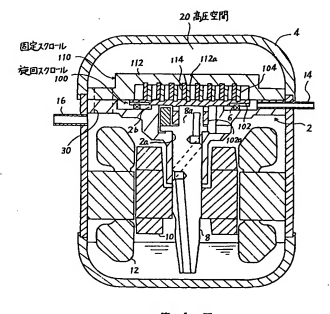
110 …固定スクロール

112 … 固定鏡板

114 …固 定 ラ ッ ブ

116 …固 定 薄

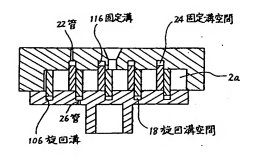
代理人 弁理士 則 近 悠 佑 岡 御 山 幸 夫



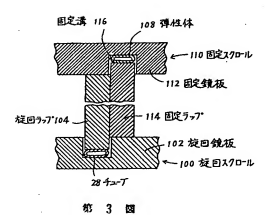
第 1 図

圧縮機の垂直断面図

01)

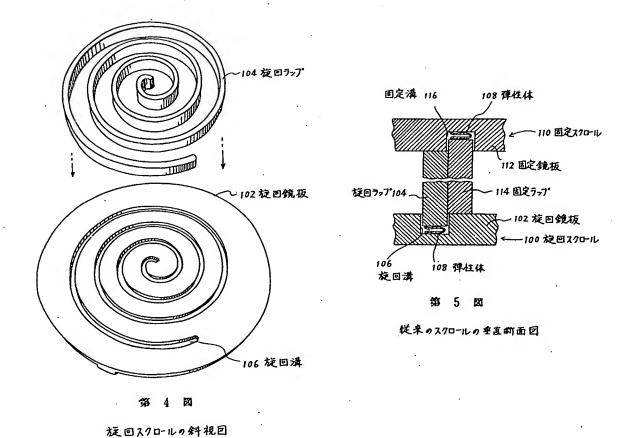


第 2 図 第1実施例の断面図



37 J 124

第2実施例の断面図



118 室閉空間
1122 吐出乳
100 旋回スクロール
第 6 図

ラップの水平断面図

第1頁の続き							
⑦発	明	者	両	角	尚	哉	神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝家電 機器技術研究所内
愛発	明	者	米	Щ	耕		神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 株式会社東芝生産技術 研究所内
@発	明	者	曽	根	順	治	神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 株式会社東芝生産技術 研究所内
@発	明	者	鈴	木	•	勲	神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 株式会社東芝生産技術 研究所内